#### (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-230055

(P2003-230055A)

(43)公開日 平成15年8月15日(2003.8.15)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ	テーマコート <b>゙(参考)</b>
H 0 4 N	5/335		H 0 4 N 5/335	U 4M118
H01L	27/146		H 0 1 L 27/14	A 5C024

# 審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 14 頁)

(21)出願番号	特願2002-28080(P2002-28080)	(71)出願人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出顧日	平成14年2月5日(2002.2.5)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 中村 信男
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 100089875
		弁理士 野田 茂
		Fターム(参考) 4M118 AB01 BA14 CA02 DD09 FA06
		5C024 CX32 CX41 GX03 HX40
		SOUL SHOE SHIELD AND AND

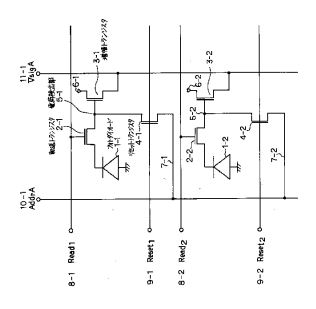
### (54) 【発明の名称】 固体撮像装置

#### (57)【要約】

【課題】 画素サイズに影響する配線レイアウトを改善 し、単位画素の微細化を達成でき、受光部の開口率を向 トする

【解決手段】 固体撮像装置の各単位画素は、フォトダイオード1、転送トランジスタ2、増幅トランジスタ3、リセットトランジスタ4、駆動電源6を有する。また、信号配線は、転送制御線8、リセット制御線9、リセットドレイン線7、共通ドレイン制御線10、共通垂直(出力)信号線11を有する。このような画素構造において、転送制御線8とリセット制御線9は水平方向(第1方向)に配置されており、アドレス制御線10と

(第1方向)に配置されており、アドレス制御線10と 垂直信号線11は垂直方向(第2方向)に配置されている。このように、1画素あたりの配線数は横方向も縦方向も2本ずつであり、バランスのよい配線によって画素 サイズの縮小を図る。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 2次元配列で複数の単位画素を配置した 撮像領域を有し、少なくとも前記単位画素に、入射光の 光量に応じた信号電荷を生成する光電変換素子と、前記 光電変換素子の信号電荷を読み出して電荷検出部に転送 する転送トランジスタと、前記電荷検出部の電位変動に 対応する電気信号を出力する増幅トランジスタと、前記 電気検出部の電位を所定の初期値にリセットするリセッ トトランジスタとを設けた固体撮像装置において、

1

前記転送トランジスタのゲートを制御する転送制御線と 10 前記リセットトランジスタのゲートを制御するリセット 制御線が前記単位画素の2次元行列配置の第1方向に配置され、前記リセットトランジスタのドレイン電圧を制御するアドレス制御線と前記増幅トランジスタのソース に接続される出力信号線が前記単位画素の2次元行列配置の第2方向に接続されている、

ことを特徴とする固体撮像装置。

【請求項2】 前記第1方向の信号線は第1の金属電極で形成され、前記第2方向の信号線は第2の金属電極で形成されていることを特徴とする請求項1記載の固体撮 20 像装置。

【請求項3】 前記増幅トランジスタのドレインは、前記第1、第2の金属電極と異なる第3の金属電極で構成され、隣接する複数の画素間で共通化された電源電圧線に接続されていることを特徴とする請求項1記載の固体撮像装置。

【請求項4】 前記アドレス制御線を一定期間アクティブレベルに固定し、次に前記リセットトランジスタにアクティブレベルのパルスを印加して前記電荷検出部をリセットし、次に前記転送トランジスタにアクティブレベ 30ルのパルスを印加して前記光電変換素子の信号電荷を前記電荷検出部へ転送し、前記アドレス制御線をノンアクティブレベルに戻すことにより、前記光電変換素子の信号電荷の読み出しを行う動作モードを有することを特徴とする請求項1記載の固体撮像装置。

【請求項5】 前記アドレス制御線がノンアクティブレベルの期間に前記リセットトランジスタにアクティブレベルのパルスを印加し、前記電荷検出部をリセットした後で、前記アドレス制御線をアクティブレベルに戻すことにより、前記光電変換素子の信号電荷のリセットを行40う動作モードを有することを特徴とする請求項4記載の固体撮像装置。

【請求項6】 2次元配列で複数の単位画素を配置した 撮像領域を有し、少なくとも前記単位画素に、入射光の 光量に応じた信号電荷を生成する光電変換素子と、前記 光電変換素子の信号電荷を読み出して電荷検出部に転送 する転送トランジスタと、前記電荷検出部の電位変動に 対応する電気信号を出力する増幅トランジスタと、前記 電気検出部の電位を所定の初期値にリセットするリセッ トトランジスタとを設けた固体撮像装置において、 水平帰線期間毎に前記リセットトランジスタをON状態 にすることにより、前記電荷検出部を所定の電圧にリセットする動作モードを有する、

ことを特徴とする固体撮像装置。

【請求項7】 2次元配列で複数の単位画素を配置した 撮像領域を有し、少なくとも前記単位画素に、入射光の 光量に応じた信号電荷を生成する光電変換素子と、前記 光電変換素子の信号電荷を読み出して電荷検出部に転送 する転送トランジスタと、前記電荷検出部の電位変動に 対応する電気信号を出力する増幅トランジスタと、前記 電気検出部の電位を所定の初期値にリセットするリセッ トトランジスタとを設けた固体撮像装置において、

前記転送トランジスタのゲートを制御する転送制御線と前記リセットトランジスタのドレインを制御するアドレス制御線が前記単位画素の2次元行列配置の第1方向に配置され、前記リセットトランジスタのゲートを制御するリセット制御線と前記増幅トランジスタのソースに接続される出力信号線が前記単位画素の2次元行列配置の第2方向に接続されている、

0 ことを特徴とする固体撮像装置。

【請求項8】 2次元配列で複数の単位画素を配置した 撮像領域を有し、少なくとも前記単位画素に、入射光の 光量に応じた信号電荷を生成する光電変換素子と、前記 光電変換素子の信号電荷を読み出して電荷検出部に転送 する転送トランジスタと、前記電荷検出部の電位変動に 対応する電気信号を出力する増幅トランジスタと、前記 電気検出部の電位を所定の初期値にリセットするリセッ トトランジスタとを設けた固体撮像装置において、

前記リセットトランジスタのドレインと前記増幅トラン ジスタのドレインが共通接続されている、

ことを特徴とする固体撮像装置。

【請求項9】 前記第1方向の信号線は第1の金属電極で形成され、前記第2方向の信号線は第2の金属電極で形成されていることを特徴とする請求項8記載の固体撮像装置。

【請求項10】 垂直走査方向に隣接する単位画素のリセットトランジスタのドレインを共通接続したことを特徴とする請求項1記載の固体撮像装置。

【請求項11】 垂直走査方向に隣接する単位画素のリセットトランジスタのドレインを共通接続したことを特徴とする請求項7記載の固体撮像装置。

【請求項12】 垂直走査方向に隣接する単位画素のリセットトランジスタのドレインを共通接続したことを特徴とする請求項8記載の固体撮像装置。

【請求項13】 2次元配列で複数の単位画素を配置した撮像領域を有し、少なくとも前記単位画素に、入射光の光量に応じた信号電荷を生成する光電変換素子と、前記光電変換素子の信号電荷を読み出して電荷検出部に転送する転送トランジスタと、前記電荷検出部の電位変動50 に対応する電気信号を出力する増幅トランジスタと、前

10/29/2008, EAST Version: 2.3.0.3

記電気検出部の電位を所定の初期値にリセットするリセットトランジスタとを設けた固体撮像装置において、 垂直走査方向に隣接する単位画素で一部の信号線を共通 化した、

ことを特徴とする固体撮像装置。

【請求項14】 2次元配列で複数の単位画素を配置した撮像領域を有し、少なくとも前記単位画素に、入射光の光量に応じた信号電荷を生成する光電変換素子と、前記光電変換素子の信号電荷を読み出して電荷検出部に転送する転送トランジスタと、前記電荷検出部の電位変動 10に対応する電気信号を出力する増幅トランジスタと、前記電気検出部の電位を所定の初期値にリセットするリセットトランジスタとを設けた固体撮像装置において、水平走査方向に隣接する単位画素で一部の信号線を共通化した、

ことを特徴とする固体撮像装置。

【請求項15】 2次元配列で複数の単位画素を配置した撮像領域を有し、少なくとも前記単位画素に、入射光の光量に応じた信号電荷を生成する光電変換素子と、前記光電変換素子の信号電荷を読み出して電荷検出部に転 20送する転送トランジスタと、前記電荷検出部の電位変動に対応する電気信号を出力する増幅トランジスタと、前記電気検出部の電位を所定の初期値にリセットするリセットトランジスタとを設けた固体撮像装置において、垂直走査方向および水平走査方向に隣接する単位画素で一部の信号線を共通化した、

ことを特徴とする固体撮像装置。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、各種カメラシステ 30 ム等に用いられる固体撮像装置に関し、特に2次元配列された単位画素毎に増幅型MOSセンサを用いた固体撮像装置に有効なものに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、この種の固体撮像装置とし て、例えば特開平10-93066号公報に開示される ものが知られている。この固体撮像装置では、2次元配 列された各単位画素毎に、入射光の光量に応じた信号電 荷を生成するフォトダイオードと、このフォトダイオー ドで生成した信号電荷を読み出して電荷検出部(FD; フローティングでフュージョン部)に転送する転送(読 み出し)トランジスタと、電荷検出部の電位変動に対応 する電気信号を出力する増幅トランジスタと、電気検出 部の電位を所定の初期値にリセットするリセットトラン ジスタとを設けたものであり、各画素を3つのトランジ スタで構成することで、各単位画素の素子構成を簡素化 し、画素の微細化等を図るものである。そして、上記従 来の固体撮像装置では、転送トランジスタのゲートを制 御する転送制御線、リセットトランジスタのドレインを 制御するアドレス制御線、およびリセットトランジスタ 50

のゲートを制御するリセット制御線の3本の配線を2次元画素配置の横方向(水平方向)に配線し、増幅トランジスタのソースに接続される出力信号線を縦方向(垂直方向)に配線している。

4

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のような配線のレイアウトを用いた場合、各単位画素の縦方向の寸法が3本の配線のライン幅とスペース幅の影響を受けてしまい、微細な画素を作ることが困難となる。このため上述のように単位画素のトランジスタの数を3つに削減しても、画素サイズが配線ピッチの影響を受けてしまうので、画素の微細化を行うことが困難となってしまう。このように上記従来の固体撮像装置においては、トランジスタの数を削減しても、配線による画素サイズの制約が大きくなるため、十分なフォトダイオードの開口面積をもった画素のレイアウトが困難であった。【0004】そこで本発明の目的は、画素サイズに影響する配線レイアウトを改善し、単位画素の微細化を達成でき、受光部の開口率を向上することが可能な固体撮像装置を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成 するため、2次元配列で複数の単位画素を配置した撮像 領域を有し、少なくとも前記単位画素に、入射光の光量 に応じた信号電荷を生成する光電変換素子と、前記光電 変換素子の信号電荷を読み出して電荷検出部に転送する 転送トランジスタと、前記電荷検出部の電位変動に対応 する電気信号を出力する増幅トランジスタと、前記電気 検出部の電位を所定の初期値にリセットするリセットト ランジスタとを設けた固体撮像装置において、前記転送 トランジスタのゲートを制御する転送制御線と前記リセ ットトランジスタのゲートを制御するリセット制御線が 前記単位画素の2次元行列配置の第1方向に配置され、 前記リセットトランジスタのドレイン電圧を制御するア ドレス制御線と前記増幅トランジスタのソースに接続さ れる出力信号線が前記単位画素の2次元行列配置の第2 方向に接続されていることを特徴とする。

【0006】また本発明は、2次元配列で複数の単位画素を配置した撮像領域を有し、少なくとも前記単位画素に、入射光の光量に応じた信号電荷を生成する光電変換素子と、前記光電変換素子の信号電荷を読み出して電荷検出部に転送する転送トランジスタと、前記電荷検出部の電位変動に対応する電気信号を出力する増幅トランジスタと、前記電気検出部の電位を所定の初期値にリセットするリセットトランジスタとを設けた固体撮像装置において、水平帰線期間毎に前記リセットトランジスタをON状態にすることにより、前記電荷検出部を所定の電圧にリセットする動作モードを有することを特徴とする

【0007】また本発明は、2次元配列で複数の単位画

素を配置した撮像領域を有し、少なくとも前記単位画素 に、入射光の光量に応じた信号電荷を生成する光電変換 素子と、前記光電変換素子の信号電荷を読み出して電荷 検出部に転送する転送トランジスタと、前記電荷検出部 の電位変動に対応する電気信号を出力する増幅トランジ スタと、前記電気検出部の電位を所定の初期値にリセッ トするリセットトランジスタとを設けた固体撮像装置に おいて、前記転送トランジスタのゲートを制御する転送 制御線と前記リセットトランジスタのドレインを制御す るアドレス制御線が前記単位画素の2次元行列配置の第 10 1方向に配置され、前記リセットトランジスタのゲート を制御するリセット制御線と前記増幅トランジスタのソ ースに接続される出力信号線が前記単位画素の2次元行 列配置の第2方向に接続されていることを特徴とする。

【0008】また本発明は、2次元配列で複数の単位画 素を配置した撮像領域を有し、少なくとも前記単位画素 に、入射光の光量に応じた信号電荷を生成する光電変換 素子と、前記光電変換素子の信号電荷を読み出して電荷 検出部に転送する転送トランジスタと、前記電荷検出部 の電位変動に対応する電気信号を出力する増幅トランジ 20 スタと、前記電気検出部の電位を所定の初期値にリセッ トするリセットトランジスタとを設けた固体撮像装置に おいて、前記リセットトランジスタのドレインと前記増 幅トランジスタのドレインが共通接続されていることを 特徴とする。

【0009】本発明の固体撮像装置では、各単位画素に 光電変換素子、転送トランジスタ、増幅トランジスタ、 およびリセットトランジスタを設けた構成で、転送トラ ンジスタのゲートを制御する転送制御線とリセットトラ ンジスタのゲートを制御するリセット制御線が単位画素 30 の2次元行列配置の第1方向に配置され、リセットトラ ンジスタのドレイン電圧を制御するアドレス制御線と増 幅トランジスタのソースに接続される出力信号線が単位 画素の2次元行列配置の第2方向に接続されている。こ のため、各単位画素における配線を 2次元方向にバラン スよく分散できるので、画素サイズに対する配線の影響 を緩和でき、単位画素の微細化を達成でき、また、受光 部の開口率を向上することができる。

【0010】また、本発明の固体撮像装置では、各単位 画素に光電変換素子、転送トランジスタ、増幅トランジ 40 スタ、およびリセットトランジスタを設けた構成で、水 平帰線期間毎にリセットトランジスタをON状態にする ことにより、前記電荷検出部を所定の電圧にリセットす る動作モードを有する。このため、水平帰線期間毎に電 荷検出部をリセットできるので、電荷検出部のリーク電 流などの影響を防ぐことができ、各素子や配線のレイア ウトが容易となり、その分、単位画素の微細化も可能と なり、また、受光部の開口率を向上することができる。 【0011】また、本発明の固体撮像装置では、各単位

スタ、およびリセットトランジスタを設けた構成で、転 送トランジスタのゲートを制御する転送制御線とリセッ トトランジスタのドレインを制御するアドレス制御線が 単位画素の2次元行列配置の第1方向に配置され、リセ ットトランジスタのゲートを制御するリセット制御線と 増幅トランジスタのソースに接続される出力信号線が単 位画素の2次元行列配置の第2方向に接続されている。 このため、各単位画素における配線を2次元方向にバラ ンスよく分散できるので、画素サイズに対する配線の影 響を緩和でき、単位画素の微細化を達成でき、また、受 光部の開口率を向上することができる。

【0012】さらに、本発明の固体撮像装置では、各単 位画素に光電変換素子、転送トランジスタ、増幅トラン ジスタ、およびリセットトランジスタを設けた構成で、 リセットトランジスタのドレインと増幅トランジスタの ドレインが共通接続されている。このため、単位画素に おける配線数を減らすことができ、その分のスペースを 削減して、単位画素の微細化を達成でき、また、受光部 の開口率を向上することができる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明による固体撮像装置 の実施の形態例について説明する。なお、以下に説明す る実施の形態は、本発明の好適な具体例であり、技術的 に好ましい種々の限定が付されているが、本発明の範囲 は、以下の説明において、特に本発明を限定する旨の記 載がない限り、これらの熊様に限定されないものとす る。

【0014】図1は、本発明の第1の実施の形態による 固体撮像装置の単位画素の等価回路を示す回路図であ る。本実施の形態による固体撮像装置は、基本的には上 述した従来例(特開平10-93066号公報)と同様 に2次元配列で複数の単位画素を配置した撮像領域を有 し、この撮像領域の各単位画素を垂直、水平走査手段に よって走査し、各単位画素から画素信号を出力信号線よ り取り出すものである。

【0015】そして、この固体撮像装置の各単位画素 は、光電変換素子としてのフォトダイオード1(1-1、1-2、……) と、このフォトダイオード1の信号 電荷を読み出して電荷検出部5(5-1、5-2、… …)に転送する転送トランジスタ2(2-1、2-2、 ……)と、この電荷の転送による電荷検出部5の電位変 動に基づいて増幅電圧信号を出力する増幅トランジスタ 3 (3-1、3-2、……) と、フォトダイオード1を リセットするリセットトランジスタ4(4-1、4-2、……)を有する。また、増幅トランジスタ3のドレ インには、駆動電源6(6-1、6-2、……)が接続 されている。なお、各素子の括弧内の符号は各画素に対 応する符号である。また、各画素の信号配線としては、 転送トランジスタ2の転送制御線8(8-1、8-2、 画素に光電変換素子、転送トランジスタ、増幅トランジ 50 ……)と、リセットトランジスタ4のゲートを制御する

リセット制御線9(9-1、9-2、……)と、リセッ トトランジスタ4のドレイン線7(7-1、7-2、… …)と、共通ドレイン制御線(アドレス制御線)10 (10-1、10-2、……)と、共通垂直(出力)信 号線11(11-1、11-2、……)が設けられてい る。なお、各線の括弧内の符号は各列または各行に対応 する符号である。

【0016】次に、このような構成の各画素において、 フォトダイオード1からの信号は、転送信号線8にH (=アクティブ)レベルのパルスを印加することで、電 10 は、電荷検出部5を読出し動作直後にリセットするの 荷検出部5へ読み出される。電荷検出部5では、信号電 荷から電圧信号への変換が行われ、垂直信号線11へ電 圧の変動として信号が伝達される。このような画素構造 において、転送制御線8とリセット制御線9は水平方向 (第1方向)に配置されており、アドレス制御線10と 垂直信号線11は垂直方向(第2方向)に配置されてい る。このように、1画素あたりの配線数は横方向も縦方 向も2本ずつである。

【0017】このような配置は、フォトダイオード1の 面積を大きくし飽和信号電荷量を大きくする場合に非常 に有効になる。また、横方向と縦方向への配線は、例え ば、横方向が第1の金属電極(アルミや銅など)で形成 され、縦方向は第2の金属電極(アルミや銅など)で形 成されているので、電極の抵抗値が小さくでき、画素の 駆動を高速化することが可能となる。 なお、 図1では省 略しているが、駆動電源6の電源配線としては、第3の 金属配線 (アルミや銅など)を用いている。

【0018】図2は、本実施の形態における画素の第1 の駆動方法を示すタイミングチャートであり、画素信号 の読み出し方法について記載している。最初に、アドレ 30 が可能となる。 ス制御線10-1 (AddrA) をある所定の期間 "H" 状態にする。このアドレス制御線= "H" の間 に、まず、リセット制御線9-1にパルスを印加する。 このパルスを印加すると、電荷検出部5の電位がアドレ ス制御線10の電圧とリセットトランジスタ4のチャネ ル電位の低いほうにリセットされる。次に、読出し制御 線8-1にパルスを印加する。これにより、フォトダイ オード1の信号電荷が電荷検出部5へ読み出される。そ の後、アドレス制御線= "L"にすることで、読出し動 作が完了する。この読出しの場合は、1行毎に読み出す 40 方式なので、隣接する画素のリセット制御線9-2と読 出し制御線8-2は駆動していない。次の水平ブランキ ング期間に駆動する。

【0019】図3は、本実施の形態における画素の第2 の駆動方法を示すタイミングチャートである。なお、図 中のH5~H7およびL5~L9は、特定のHレベル値 および Lレベル値を示している。 図2と異なる点は、ア ドレス信号線10-1(AddrA)のHレベル=H5 であるのに対し、Lowレベル=L5がGNDレベルよ りも多少大きくなっている。このようにすることによっ 50 へ逆に流れるリーク電流成分を削減できる。

て、増幅トランジスタ3を効率よく、ノンアクティブ状 態にすることが可能となる。

【0020】図4は、本実施の形態における画素の第3 の駆動方法を示すタイミングチャートである。図3と異 なる点は、アドレス制御線10-1に再度Low期間を 作り、その間にリセット制御線9-1にパルスを印加す ることによって、電荷検出部5の電位を所定の電圧VL owにすることである。図3の動作では、電荷検出部5 に信号電荷が貯留されたままとなっているが、図4で で、信号電荷が貯留したままになることがない。

【0021】図5は、本発明の第2の実施の形態による 固体撮像装置の単位画素の等価回路を示す回路図であ る。なお、本実施の形態において、各画素内の各素子の 構成は図1の例と共通であるので同一符号を用いて説明 する。図1の例と異なる点は、読出し制御線14とアド レス制御線15が水平方向に配置形成され、リセットト ランジスタのゲートに接続するリセット制御線13-1 と垂直信号線11-1が垂直方向に配置形成されている ことである。これにより、水平帰線期間毎に電荷検出部 5をリセットできるので、<br />
電荷検出部<br />
5のリーク電流な どの影響を防ぐことが可能となる。

【0022】これは、電荷検出部5のリーク電流が大き い場合に非常に効果のある手段である。このレイアウト も横方向、縦方向に、それぞれ2本ずつ配置して最適な 画素サイズの縮小化を行うことが可能である。また、横 方向2本、縦方向2本のレイアウトは、第1の金属配線 を横方向に、第2の金属配線を縦方向に配置することで 得られるので、配線遅延の非常に少ない画素の高速駆動

【0023】図6は、本実施の形態における画素の第1 の駆動方法を示すタイミングチャートであり、画素信号 の読み出し方法について記載している。まず、アドレス 制御線15-1をある所定の期間 "H" にする。この期 間に、リセット制御線13-1にパルスを印加し、電荷 検出部5をリセットする。その後、読出し制御線14-1にパルスを印加することでフォトダイオード1の信号 を読み出す。そして、読出しの一連の動作が終了した後 で、アドレス制御線15-1をLowにし、再度、リセ ット制御線13-1にパルスを印加する。これによっ て、電荷検出部5を所定の電圧Vaddrでリセットで

【0024】図7は、本実施の形態における画素の第2 の駆動方法を示すタイミングチャートである。なお、図 中のH1~H4およびL1~L3は、特定のHレベル値 およびLレベル値を示している。図6と異なる点は、ア ドレス制御線15-1のLowレベルがL1であり、G NDレベルよりも若干大きくなっている。このようにす ることによって、電荷検出部5からフォトダイオード1

【0025】図8は、本実施の形態における画素の第3 の駆動方法を示すタイミングチャートである。この方法 は、アドレス制御線15-1のLow側の電圧をGND =0Vよりも高い電圧である "VL1" とし、読出し制 御線14-1のLow側の電圧を"VL2"としてい る。VL1の電圧設定により、電荷検出部5から転送ト ランジスタ2を通ってフォトダイオード1に電流が流れ るのを防ぐことができる。また、VL2の電圧設定によ り、VL1による電圧設定と同じ効果を得ることができ る。なお、VL1、VL2の電圧設定は、図8に示す例 10 のように両方を適用してもよいし、片方だけを適用して もよい。

【0026】図9は、本発明の第3の実施の形態による 固体撮像装置の単位画素の等価回路を示す回路図であ る。なお、本実施の形態において、各画素内の構成は駆 動電源6と接続構造を除いて図1、図5の例と共通であ るので同一符号を用いて説明する。上述した図1、図5 に示す画素構成と異なる点は、リセットトランジスタ4 のドレインと増幅トランジスタ3の電源端子が共通電源 配線16(16-1、16-2、……)に接続されてい る点である。この共通配線16は縦方向に配置されてい る電源制御線17(17-1、17-2、……)に接続 されている。このようなレイアウトにより、横方向の制 御線19(19-1、19-2、……)、20(20-1、20-2、……)と、縦方向の制御線17、18の 2つの金属配線だけで画素の動作を行うことができる。 すなわち、図1、図5に示す構成では、電源配線として 第3の金属配線が必要であったが、本例では不要とな

1の駆動方法を示すタイミングチャートであり、信号読 出し時の動作を示している。まず、電源制御線17-1 (Act1)がある所定の期間Hレベル(アクティブ) になる。この間に、リセット制御線20にパルス信号が 印加されるので電荷検出部5(図10では省略)が所定 の電圧にリセットされる。その後、読出し制御線19-1にパルスが印加される。これによって、フォトダイオ ード1(図10では省略)の信号電荷を電荷検出部5へ 読み出すことができる。その後、電源制御線17-1を Lレベルにし、再度、リセット制御線20-1にパルス 40 信号を印加することにより、電荷検出部5をGNDレベ ルにし、増幅トランジスタ3をOFF状態にし、この列 の画素をノンアクティブ状態にすることができる。

【0028】図11は、本実施の形態における画素の第 2の駆動方法を示すタイミングチャートである。この例 では、電源制御線17-1のLow側の電圧がVL10 >GND=OVとなっている。これにより、上述の例で 説明したように、電荷検出部5から転送トランジスタ2 を通りフォトダイオード1に電流が流れるのを防ぐこと ができる。

【0029】図12は、本実施の形態における画素の第 3の駆動方法を示すタイミングチャートである。この例 では、読出し制御線19-1のLow電圧がVL11  $(\langle GND=0V\rangle)$ になり、リセット制御線20-1の Low電圧がVL12 (<GND=0V) になっている ことが、図11の例と異なる。なお、VL11の採用は 図11で説明した方法と同じ効果を有しているが、VL 12の採用はリセットトランジスタ4を完全にOFF状

態にできる効果を有する。

10

【0030】図13は、本発明の第4の実施の形態によ る固体撮像装置の単位画素の等価回路を示す回路図であ り、上下左右の4画素分の構成を示している。本例によ る固体撮像装置の各単位画素は、フォトダイオード1 (1-1-1, 1-2-1, 1-1-2, 1-2-2,……)、転送トランジスタ2(2-1-1、2-2-1、2-1-2、2-2-2、……)、増幅トランジス タ3(3-1-1、3-2-1、3-1-2、3-2-2、……)、リセットトランジスタ4(4-1-1、4 -2-1、4-1-2、4-2-2、……)、電荷検出 部5(5-1-1、5-2-1、5-1-2、5-2-2、……)、駆動電源6(6-1-1、6-2-1、6 -1-2、6-2-2、……)を有している。また、各 単位画素の信号配線としては、横方向に転送制御線24 (24-1、24-2、……)とリセット制御線25 (25-1、25-2、……)が設けられ、縦方向に共 通ドレイン制御線(共通電源線)22(22-1、22 - 2、……) と、共通垂直(出力)信号線23(23-1、23-2、……) が設けられている。

【0031】そして、本例の固体撮像装置では、リセッ 【0027】図10は、本実施の形態における画素の第 30 トトランジスタ4(4-1-1、4-1-2、4-2-1、4-2-2、……)のドレイン端子が上下(垂直走 査方向)に隣接して配置されている2つの画素で、共通 配線21(21-1-1、21-1-2、21-2-1、21-2-2、……)になっており、共通電源線2 2(22-1、22-2、……) に接続されている。こ のようなレイアウト構造により、コンタクト数を上下の 2つの画素で1個分削減させることができる。なお、そ の他の構成は、上述した実施の形態と同様であるので説 明は省略する。

> 【0032】図14は、本発明の第5の実施の形態によ る固体撮像装置の単位画素の等価回路を示す回路図であ り、上下左右の4画素分の構成を示している。本例によ る固体撮像装置の各単位画素は、フォトダイオード1 (1-1-1, 1-2-1, 1-1-2, 1-2-2,……)、転送トランジスタ2(2-1-1、2-2-1、2-1-2、2-2-2、……)、増幅トランジス **夕3**(3-1-1、3-2-1、3-1-2、3-2-2、……)、リセットトランジスタ4(4-1-1、4 -2-1、4-1-2、4-2-2、……)、電荷検出 50 部5(5-1-1、5-2-1、5-1-2、5-2

2、……)、駆動電源6(6-1-1、6-2-1、6-1-2、6-2-2、……)を有している。また、各単位画素の信号配線としては、横方向に転送制御線24(24-1、24-2、……)とリセット制御線25(25-1、25-2、……)が設けられ、縦方向に共通ドレイン制御線(共通電源線)22(22-1、22-2、……)と、共通垂直(出力)信号線23(23-1、23-2、……)が設けられている。

【0033】そして、本例の固体撮像装置では、リセッ トトランジスタ4のドレイン線21(21-1-1、2 10 である。 1-1-2、……)と、増幅トランジスタ3(3-1- $1, 3-1-2, 3-2-1, 3-2-2, \dots)$  of レイン線27  $(27-1-1, 27-1-2, \cdots)$ を 上下の画素で共通にしている。そして、リセットトラン ジスタ4のドレイン線21(21-1-1、21-1-2、……)は、共通配線26(26-1-1、26-1 -2、……)によって共通電源線22(22-1、22 -2、……)に接続されている。また、増幅トランジス タ3(3-1-1、3-1-2、3-2-1、3-2-2、……)のドレイン線27(27-1-1、27-1 -2、……)には、駆動電源6(6-1、6-2、… …)が接続されている。このようなレイアウト構造によ り、コンタクト数を上下の2つの画素で2個分削減させ ることができる。なお、その他の構成は、上述した実施 の形態と同様であるので説明は省略する。

【0034】図15は、本発明の第6の実施の形態によ る固体撮像装置の単位画素の等価回路を示す回路図であ る。各画素の回路構造は左右対称となっており、図15 では、上下左右の4画素とその周辺画素の一部の構成を 示している。本例による固体撮像装置の各単位画素は、 フォトダイオード1(1-1-1、1-1-2、1-1 -3, 1-1-4, 1-2-1, 1-2-2, 1-2-3、1-2-4、……)、転送トランジスタ2(2-1 -1, 2-1-2, 2-1-3, 2-1-4, 2-2-1、2-2-2、2-2-3、2-2-4、……)、增 幅トランジスタ3(3-1-1、3-1-2、3-1-3, 3-1-4, 3-2-1, 3-2-2, 3-2-3、3-2-4、……)、リセットトランジスタ4(4 -1-1, 4-1-2, 4-1-3, 4-1-4, 4-1-42-1, 4-2-2, 4-2-3, 4-2-4, ... …)、電荷検出部5(5-1-1、5-1-2、5-1 -3, 5-1-4, 5-2-1, 5-2-2, 5-2-3、5-2-4、……)を有している。また、各単位画 素の信号配線としては、横方向に転送制御線24(24 -1、24-2、……)とリセット制御線25(25-1、25-2、……) が設けられ、縦方向に共通電源制 御線28(28-1、28-2、……)と、共通垂直 (出力)信号線29(29-1、29-2、……)が設 けられている。

【0035】そして、増幅トランジスタ3のドレインは 50 方向に接続されていることから、各単位画素における配

12

コンタクト30(30-1-1、30-1-2、30-2-1、30-2-2、……)を介して共通の電源制御線28(28-1、28-1、……)に接続されている。この電源制御線28は、左右の2つの画素で共通になっており、コンタクト数と縦方向の配線数を削減することが可能である。また、リセットトランジスタ4のドレインもコンタクト31(31-1-1、31-2-1、……)を介して共通の電源制御線28に接続されている。これも、コンタクト数を削減するすることが可能である。

【0036】なお、図15において、増幅トランジスタの電源コンタクト30とリセットトランジスタの制御線コンタクト31を共通化し、電源制御線28に接続している。しかし、電源コンタクト30と制御線コンタクト31を第3の金属配線で接続し、さらにこの第3の金属配線によってフォトダイオード1の遮光を兼ねることが可能である。このようにすることによって、レイアウトの自由度をさらに向上させることが可能である。

【0037】また、図では示していないが、少なくとも 光電変換素子(フォトダイオード)と、光電変換素子の 信号を読み出す転送トランジスタと、信号電荷を電気信 号に変換するための電荷検出部と、この電荷検出部がゲートに接続された増幅トランジスタと、電荷検出部の信 号をある初期値に設定する機能をもったリセットトラン ジスタとを有する画素では、上述のように左右・上下を 複数画素で共通化することが可能である。特に、色フィ ルタを配置した固体撮像装置では、1組の色配列に対応 して、2×2、2×4、2×8などで画素の配列を共通 化し、微細化画素を開発することが可能である。

30 【0038】また、図面上では、3つのトランジスタと 1つのフォトダイオードを持っている例を示している が、この他にも、4個以上のトランジスタと複数のフォ トダイオードでも同様に本発明に適用することが可能で ある。ここで重要な点は、縦方向の制御線を採用するこ とで、配線数を横方向に増加させることなく微細化する ことが可能となる点である。さらに本発明は、上述のよ うな構造の固体撮像装置に限らず、各種の固体撮像装置 に適用し得るものであり、特に微細化画素では有効な技 術である。

## 40 [0039]

【発明の効果】以上説明したように本発明の固体撮像装置によれば、各単位画素に光電変換素子、転送トランジスタ、増幅トランジスタ、およびリセットトランジスタを設けた構成で、転送トランジスタのゲートを制御する転送制御線とリセットトランジスタのゲートを制御するリセット制御線が単位画素の2次元行列配置の第1方向に配置され、リセットトランジスタのドレイン電圧を制御するアドレス制御線と増幅トランジスタのソースに接続される出力信号線が単位画素の2次元行列配置の第2本向に接続されていることから、名単位画表における配

線を2次元方向にバランスよく分散できるので、画素サイズに対する配線の影響を緩和でき、単位画素の微細化を達成でき、また、受光部の開口率を向上することができる。

【0040】また本発明の固体撮像装置によれば、各単

位画素に光電変換素子、転送トランジスタ、増幅トラン

ジスタ、およびリセットトランジスタを設けた構成で、 水平帰線期間毎にリセットトランジスタを〇N状態にす ることにより、前記電荷検出部を所定の電圧にリセット する動作モードを有することから、水平帰線期間毎に電 10 荷検出部をリセットできるので、電荷検出部のリーク電 流などの影響を防ぐことができ、各素子や配線のレイア ウトが容易となり、その分、単位画素の微細化も可能と なり、また、受光部の開口率を向上することができる。 【0041】また本発明の固体撮像装置によれば、各単 位画素に光電変換素子、転送トランジスタ、増幅トラン ジスタ、およびリセットトランジスタを設けた構成で、 転送トランジスタのゲートを制御する転送制御線とリセ ットトランジスタのドレインを制御するアドレス制御線 が単位画素の2次元行列配置の第1方向に配置され、リ セットトランジスタのゲートを制御するリセット制御線 と増幅トランジスタのソースに接続される出力信号線が 単位画素の2次元行列配置の第2方向に接続されている ことから、各単位画素における配線を2次元方向にバラ ンスよく分散できるので、画素サイズに対する配線の影 響を緩和でき、単位画素の微細化を達成でき、また、受 光部の開口率を向上することができる。

【0042】また本発明の固体撮像装置によれば、各単位画素に光電変換素子、転送トランジスタ、増幅トランジスタ、およびリセットトランジスタを設けた構成で、リセットトランジスタのドレインと増幅トランジスタのドレインが共通接続されていることから、単位画素における配線数を減らすことができ、その分のスペースを削減して、単位画素の微細化を達成でき、また、受光部の開口率を向上することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態による固体撮像装置

1 4

の単位画素の等価回路を示す回路図である。

【図2】図1に示す固体撮像装置の単位画素における第 1の駆動方法を示すタイミングチャートである。

【図3】図1に示す固体撮像装置の単位画素における第2の駆動方法を示すタイミングチャートである。

【図4】図1に示す固体撮像装置の単位画素における第3の駆動方法を示すタイミングチャートである。

【図5】本発明の第2の実施の形態による固体撮像装置の単位画素の等価回路を示す回路図である。

【図6】図5に示す固体撮像装置の単位画素における第 1の駆動方法を示すタイミングチャートである。

【図7】図5に示す固体撮像装置の単位画素における第2の駆動方法を示すタイミングチャートである。

【図8】図5に示す固体撮像装置の単位画素における第3の駆動方法を示すタイミングチャートである。

【図9】本発明の第3の実施の形態による固体撮像装置の単位画素の等価回路を示す回路図である。

【図10】図9に示す固体撮像装置の単位画素における 第1の駆動方法を示すタイミングチャートである。

0 【図11】図9に示す固体撮像装置の単位画素における 第2の駆動方法を示すタイミングチャートである。

【図12】図9に示す固体撮像装置の単位画素における 第3の駆動方法を示すタイミングチャートである。

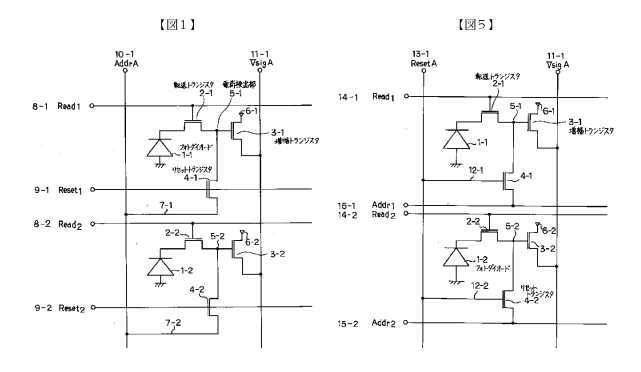
【図13】本発明の第4の実施の形態による固体撮像装置の単位画素の等価回路を示す回路図である。

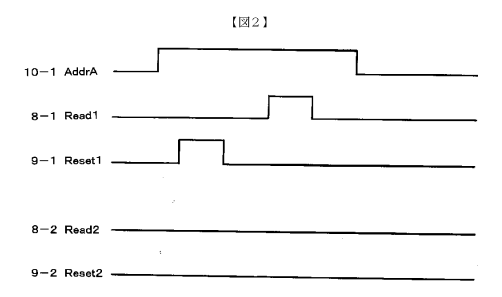
【図14】本発明の第5の実施の形態による固体撮像装置の単位画素の等価回路を示す回路図である。

【図15】本発明の第6の実施の形態による固体撮像装置の単位画素の等価回路を示す回路図である

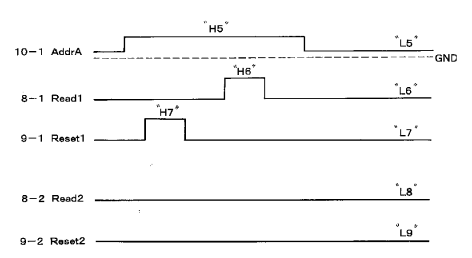
#### (0 【符号の説明】

1……フォトダイオード、2……転送トランジスタ、3 ……増幅トランジスタ、4……リセットトランジスタ、 5……電荷検出部、6……駆動電源、7……リセットド レイン線、8……転送制御線、9……リセット制御線、 10……共通ドレイン制御線、11……共通垂直(出力)信号線。

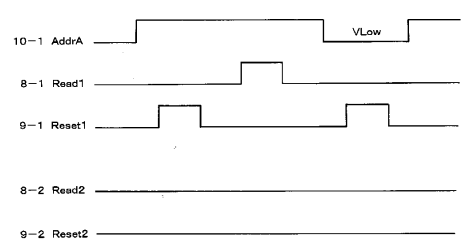




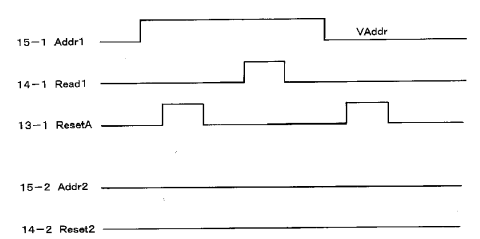




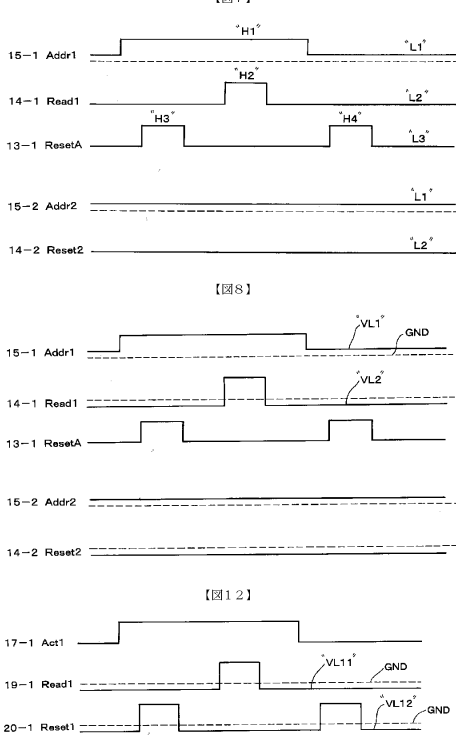
# [34]



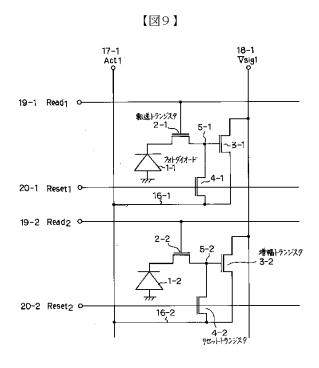
# 【図6】

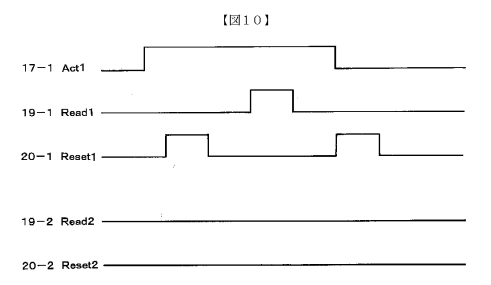


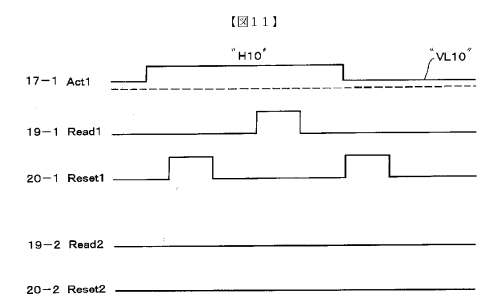


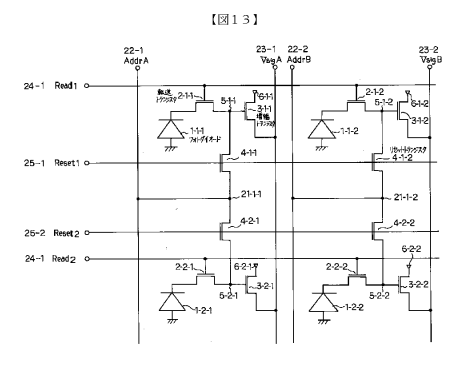


20-2 Reset2 \_\_\_\_\_

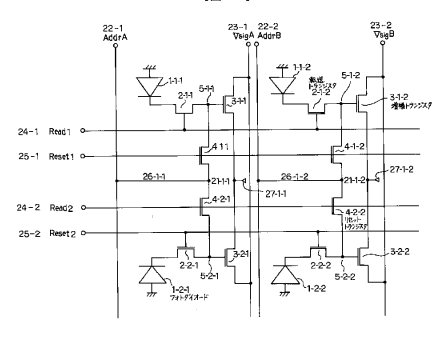








【図14】



【図15】

